

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 8 mars 1922.

Présidence de M. A. MÉQUIGNON.

SOMMAIRE

Correspondance, p. 57. — *Changements d'adresses*, p. 57. — *Admission*, p. 58. — *Présentations*, p. 58. — *Exonérations*, p. 58. — *Démission*, p. 58. — *Contributions à nos publications*, p. 58. — *Prix Dollfus 1921 (Vote)*, p. 58. — *Prix Constant 1921 (Commission)*, p. 59.

Observations diverses. — J. SAINTE-CLAIRES DEVILLE. Capture [COL. CERAMBÝCIDAЕ], p. 59.

Communications. — P. DE PEYERIMHOFF. Nouveaux Coléoptères du Nord Africain. Quarantième note : récoltes de M. le Dr R. Maire vers le sommet du Tachdjirt (Grand Atlas marocain), p. 60. — Maurice PIC. Diagnoses d'Hétéromères [COL.] du Tonkin, p. 66. — J. SAINTE-CLAIRES DEVILLE. Coléoptères nouveaux pour la faune française, p. 67.

MM. B. MEIER, de Sté-Marie-aux-Mines, et H. STEMPFFER, récemment admis, assistent à la séance.

Correspondance. — M. R. POISSON remercie la Société de son admission.

Changements d'adresses. — M. J. BEQUAERT, American Museum of natural History, 77th Street and Central Park West, New York (U. S. A.).

- M. R. BÉRARD, 20, rue de Lampèze, Nîmes (Gard).
- M. A. DERVIN, Germont par Buzancy (Ardennes).
- M. E. VARAS ARANGUA, Campaña 2, 155, Santiago (Chili).

Bull. Soc. ent. Fr. [1922]. — N° 5.

Admission. — M. S. S. CROSSMAN, entomological assistant, Gipsy moth Laboratory, Melrose Highlands (Mass.), U. S. A. — *Entomologie appliquée.*

Présentations. — M. H. DESAIGHER, 15, galerie de Waterloo, Ixelles (Belgique), présenté par le Dr LALLEMAND. — Commissaires-rapporteurs : MM. L. BERLAND et G. PÉCOUD.

— M. le Dr G. RICHARD, à Francheville-le-Haut (Rhône), présenté par M. L. CHOPARD. — Commissaires-rapporteurs : MM. A. MAGDELEINE et H. DESBORDES.

Exonérations. — MM. H. GAUTHIER et L. SCCELLIER se sont fait inscrire comme membres à vie.

Démission. — M. R. SIMONET a adressé sa démission.

Contributions à nos publications. — Le Trésorier a reçu les sommes suivantes pour nos publications :

MM. R. FERREIRA D'ALMEIDA.....	50 francs.
Ch. LEGRAND.....	50 —
H. SIETTI.....	20 —
E. VARAS ARANGUA.....	20 —
R. VIELLIARD.....	16 —

Prix Dollfus 1921 (Vote). — Conformément aux articles 44 et 63 de son règlement, la Société procède au vote sur les conclusions du rapport de la Commission du prix Dollfus, rapport lu à la séance du 25 janvier 1922 et imprimé au *Bulletin*, n° 2, p. 48.

Soixante et onze membres ont pris part à ce vote, soit directement, soit par correspondance. Ce sont MM. :

A. ARGOD-VALLON, — E. BARTHE, — A. BAYARD, — R. BENOIST, — L. BERLAND, — G. BILLIARD, — L. BLEUSE, — H. BUREAU, — L. CHOPARD, — G. CHOPARD, — P. CLÉMENT, — J. CLERMONT, — J. COTTE, — Dr A. CROS, — M. DALIBERT, — E. DANÈDE, — E. DATTIN, — L. DEMAISON, — H. DESBORDES, — G. DESRIVIÈRES, — H. DONCKIER DE DONCEEL, — A. DULAC, — R. DUPREZ, — J. FAIVRE, — L. FALCOZ, — E. FLEUTIAUX, — H. DE FRANCHESSIN, — H. GALIBERT, — L. GAUDIN, — A. GEORGEL, — J. GROUVELLE, — Ph. GROUVELLE, — L. GUILLEMART, — G. HARDY, — A. HÉMON, — C. HOUDARD, — A. HUSTACHE, — J. DE JOANNIS, — J.-J. KIEFFER, — J. LACROIX, — Ch. LAHÀUSSOIS, — L. LE CHARLES, — L. LHOMME, — G. LOUVET, — A. MAGDELAIN, — J. MAGNIN, — B. MEIER, — A. MÉQUIGNON, — E. MOREAU, — Ph.

NAUDE, — G. PÉCOUD, — J. PERRET, — P. DE PEYERIMHOFF, — M. PIC,
 — F. PICARD, — H. PIERSON, — L. PLANET, — H. PORTEVIN, — L. PUEL,
 — A. RIOUT, — Dr M. ROYER, — G. RUTER, — P. SCHERDLIN, —
 L. SEMICHON, — L. SÉRAPHIN, — H. STEMPFER, — F. TRESSENS, —
 A. VAYSSIÈRE, — P. VAYSSIÈRE, — H. VENET, — J. VINCENT.

Le dépouillement des votes donne le résultat suivant :

E. DONGÉ et P. ESTIOT.....	63	voix.
abbé J. GUIGNON.....	50	—
L. LHOMME.....	1	—
V. LABOISSIÈRE.....	1	—
Bulletins blancs.....	2	—

En conséquence, le prix Dollfus 1921 est partagé entre MM. E. DONGÉ et P. ESTIOT pour leur ouvrage intitulé : **Les Insectes et leurs dégâts**, et M. l'abbé J. GUIGNON pour ses études sur **Les Insectes parasites des Plantes**.

Prix Constant 1921 (Commission). — La Société procède à l'élection de la Commission du prix Constant pour l'année 1921. Sont élus membres de cette commission : MM. L. CHOPARD, L. DÉMAISON, H. DESBORDES, J. FAIVRE, J. DE JOANNIS, L. LE CHARLES, E. MOREAU, E. SÉGUY et P. VAYSSIÈRE.

Observations diverses

Capture [COL. CERAMBYCIDAE]. — A propos de la capture du *Lepatura Fontenayi* Muls. à Fouesnant (cf. supra, p. 6), M. J. SAINTE-CLAIRES DEVILLE signale que ce beau Longicorne a déjà été indiqué par E. HERVÉ des environs de Morlaix (Catal. des Col. du Finistère, p. 114). Il est également connu de la région d'Auray (Morbihan), où il a été trouvé autrefois par le Frère ELPHÈGE.

Communications.

**Nouveaux Coléoptères du Nord Africain. Quarantième note⁽¹⁾ : récoltes de M. le Dr R. Maire vers le sommet du Tachdirt
(Grand Atlas marocain)**
par P. DE PEYERIMHOFF.

CARABIDAE.

143. **Deltomerus (Penetretus) corax**, n. sp. — Long. 11,5-12 mm. — *Elongatus et gracilis, supra niger, subtus ac palpis pedibusque rufobrunneus, nitidus, pubescens. Caput grossum, oculis parum prominulatis, temporibus plane setulosis. Pronotum aequo longum ac latum, cordatum, angulis posticis rectis, ambitu sat dense, disco laxe tenuiter punctatum ac pubescens, margine laterali ante medium 5-setoso. Coleoptera longa, elliptica, humeris rotundatis, basi autem utrinque subtilissime callosa, striarum interstitiis regulariter punctatis ac villosis, 3° punctis quaternis grossis, setas (saepe deciduas) majores gignentibus instructo. Subtus prosterno medio levigato, nudo, metasterno parce villoso, abdomine setis majoribus cum minoribus intermixtis hirto, ultimo segmento in utroque sexu apice bisetoso. Pedes graciles, tarsis posticis superne villosis. — Maris ultimum segmentum subtus in longitudinem plicatum et utrinque ante apicem puncto setigerò notatum.*

Ad nives deliquescentes editorum Atlantis maroccani.

Quatre spécimens (coll. Bedel, Peyerimhoff et de l'Institut scientifique chérifien).

Aspect de *D. andalusicus* Reitt., d'Espagne méridionale, dont M. C. BOLIVAR a eu l'amabilité de me donner un exemplaire, mais très distinct par les élytres densément pubescents, grossièrement ponctués, et la forme beaucoup plus grêle. S'éloigne à première vue de *D. temporalis* Bed., de Tanger, et de *D. punctatissimus* Fairm., du Tell algérien, par la couleur entièrement foncée et le grand développement de la tête par rapport au prothorax.

144. **Amara (Leiromorpha) Mairei**, n. sp. — Long. 6-6,5 mm. —

(1) Pour les notes 1-14, 16-24, 26-39, voir ce *Bulletin* [1905-1921]. — 15^e note, in *Ann. Soc. ent. Fr.* [1912], p. 515. — 25^e note, *ibid.* [1917], p. 117.

Apice prosterni marginato, bisetoso, tibiarum primi paris ungulo acuto, simplici, coxis primi et secundi paris tantum bisetosis, tibiis posticis intus apud ♂ haud fimbriatis, antennis ex toto dilutis, episternis metathoracis brevibus, vix longioribus quam latioribus, postice parum attenuatis, pronoto lateraliter curvato. Breviscula, piceo nigra, nitida, antennis, palpis pedibusque rufotestaceis. Caput mediocre, impunctatum, setis supraorbitalibus duabus instructum, oculis semi-globosis prominulis, antennis brevibus, pronoti basin ultra vix productis. Pronotum convexum, transversum, cordatum, lateraliter valde curvatum, maximam latitudinem paullo ante medium exprens, prope angulos posticos acutos sinuatim, medio sulcatum, antice ac disco impunctatum, basi bifossulatum et punctatum, plica juxta-angulari nulla; setis binis ad marginem lateralem, prima paullo ante medium, altera ad angulum posticum. Coleoptera caput cum pronoto circa dimidio longiora, parum convexa, pronoto vix latiora, striis profundis impunctatis insculpta, intersticiis planis, levigatis. Pleurae prosterni disperse, grosse punctatae, processu intercoxali impunctato, metasterno ad latera ut episternis grosse punctato. Abdominis segmenta seta unica utrinque ornata. Tibiae anticae extus 3-4 spinulis versus apicem tantum armatae. — ♂ gracilior, nitidior, tarsorum primi paris articulis 1-3 expansis et calceatis, segmento anali utrinque seta unica instructo; ♀ crassior, parum nitida, segmento anali utrinque setis duabus instructo.

Ad edita *Atlantis maroccani*.

Un ♂ et une ♀.

Ressemble à l'A. *lantoscana* Fauv., des Alpes niçoises, mais le pronotum a les côtés bien plus curvilignes, sa base est plus profondément foveolée, ses angles postérieurs sont notablement plus aigus, etc. — C'est le premier *Amara* de ce groupe alpin signalé dans le Nord de l'Afrique et c'est aussi, assurément, l'une des plus belles découvertes de M. MAIRE. Il m'est particulièrement agréable d'y attacher son nom.

BRUCHIDAE (*Ptinidae*)

145. *Pseudeurostus Dyris* (1), n. sp. — Long. 2,5 mm. — Elongato ovatus, convexus, nitidulus, piceo brunneus, antennis pedibusque ferrugineis, longe, sat dense flavo hirtus. Caput tomentosum, antennis

(1) *Dyris* est le nom latin (indiqué par PLINE) de la chaîne du Grand Atlas.

elongatis, gracilibus, art. 2-3 subaequalibus, 4^o sesquibreviore, ceteris valde longioribus quam latioribus. Pronotum longius quam latius, dorso subplanatum, ad latera haud foveatum, granulis umbilicatis ut areolatum, pilis reclinatis dense vestitum. Scutellum minutum, circulare. Coleoptera ovata, disco parum convexa, humeris demissis, ecarinatis, lineis punctulatis vagissimis tantum insculpta, pilis autem longis, subreclinatis, in lineas longitudinales confusas redactis hirta. Pedes crassi, flavotomentosi, tibiis secundi paris extus ad dimidium secundum fimbria obliqua flava (forsan maris signum) ornatis. Metasternum 2^o abdominis segmento sensim brevius.

Ad nives deliquescentes editorum Atlantis maroccani.

Un seul spécimen.

Distinct de toutes les espèces décrites par ses antennes relativement grêles, et surtout ses longs poils, laineux et entremêlés sur le pronotum, mi-soulevés et en vagues lignes longitudinales sur les élytres. La forme reproduit celle des *P. frigidus* Boield. les plus allongés. — Les *Pseudeurostus*, caractéristiques des hauts sommets de l'Europe moyenne et méridionale, et dont M. R. DE BORDE a récemment découvert un représentant en Corse (cf. J. SAINTE-CLAIRES DEVILLE, in Ann. Soc. ent. Fr. [1920], p. 394), étaient étrangers jusqu'ici à la faune de Barbarie.

CHYSOMELIDAE.

146. **Labidostomis Mairei**, n. sp. — (♂) Long. 6,5-7 mm. — *Elongata, subcylindrica, pronoto nitida, capite et praesertim coleopteris opaca, supra calva, subtus albido pubescens, cyanea, labro brunneo, antennarum articulis 1-3 subtus, coleopterorum epipleuris ex toto, ambiitu anguste maculisque latis basi et apice rufo-testaceis. Caput magnum, fronte foveatum, antice fortiter punctato-corrugatum, vertice tantum sat crebre punctatum, clypeo acutissime bidentato, mandibulis pervalidis. antennis pronoti basin haud superantibus, ab art. 4^o crasse pectinatis. Pronotum latius quam longius fere duplo, basi coleopteris haud vel vix amplius, ad latera regulariter curvatum, margine antice vix impressum, punctis validis irregulariter insculptum, angulis posticis reflexis, prominulis, apice autem demissis. Coleoptera cylindrica, sesquilongiora quam latiora, crebre ac regulariter, ad maculam autem apicalem laxius et minutius punctata. Tibiae primi et secundi paris curvatae. — Femina hucusque invisa.*

Ad edita Atlantis maroccani.

Trois spécimens ♂.

Reproduit un peu l'aspect de *L. Lejeunei* Fairm., du Tell algérien; plus grand, à ponctuation beaucoup plus forte, et immédiatement distinct par la marge latérale des élytres testacée. Doit ressembler davantage à *L. nevadensis* D an., d'Andalousie, mais ce dernier a le labre jaune, le pronotum trapéziforme et seulement une fois et demie plus large que long. D'ailleurs, en dépit de son facies et de son système de coloration, cet insecte s'éloigne de tout le groupe des *Chlorostola* (auquel appartiennent les deux espèces précitées), tant par la conformation des antennes, qui sont pectinées à partir du 4^e article, que par celle de l'épistome, dont la dent médiane manque totalement.

CURCULIONIDAE

147. **Brachyrrhinus (Arammichnus) Tornezyi** n. sp. — Long. 5,5-6,5 mm. — *Subelongatus, convexus, nitidus, niger, antennis pedibusque rufescensibus, setulis gracillimis supra et subtus dispersis. Caput conicum, medio sive sulcatum sive foveatum, punctatum, vertice levigatum, rostro crasso, valide et crebre punctato, medio carinato, apice spatio sublevigato notato, fronte inter oculos perparum prominulos, laterales, subplana ibique quam rostro latiore, scrobibus ante oculos definitis. Antennae ultra basin coleopterorum productae, scapo sensim clavato, funiculi art. 1^o et 2^o subaequalibus, 5^o-7^o moniliatis, sphaericis, clava fusiformi. Pronotum paullo longius quam latius, lateribus rotundatum, antice sensim attenuatum, circa medium latissimum, punctis grossis, setas adpressas (in disco deciduas) gignentibus cribratum. Coleoptera ovata, ad apicem recte declivia, estriata, punctis in lineas redactis, alternatim majoribus setigeris et minoribus tantum instructa. Pedes aequales, femoribus inermibus, tibiis anticis extus carinatis, intus denticulatis, apice ad modum butilli explanatis, tarsis latis, art. 3^o expanso, bilobato, quam praecedente duplo latiore. Corpus subtus antice grosse corrugatum, postice punctatum, undique setulosum. — Maris 1^o et 2^o ventris segmenta excavata.*

Ad edita Atlantis maroccani.

Cinq spécimens.

Appartient à la section *Edelengus* Reitt. (cf. B.-T. 66, p. 19 et 67. p. 140) des *Arammichnus* Gozis, caractérisée par l'aire nasale qui termine le rostre. Trois espèces du Maroc occidental, — *nitidiventris* Fairm., du littoral atlantique, *atlasicus* Escal. et *telueti* Escal. du Grand Atlas (dont M. C. BOLIVAR a eu l'extrême obligeance de me communiquer des co-types) — doivent y prendre place. *B. Tornezyi*

en diffère collectivement par tout un ensemble de caractères : front plus large entre les yeux qu'entre les insertions des antennes, 2^e article du funicule à peu près aussi long que le 1^{er}, pronotum plus long que large, criblé de gros points arrondis et séparés, élytres dépourvus de stries proprement dites, seulement marqués de points alignés, sans granules interposés, tarses sensiblement plus épais, à 3^e article deux fois plus large que les précédents, etc. — Le facies est bien d'un insecte de haute montagne.

148. **Cyclobarus (Aigelius) oribates**, n. sp. — ♂ Long. 2,8 mm., lat. 1,6 mm.; ♀ long. 3,5 mm., lat. 2 mm. — *Brevis, convexus, sexu dispar, niger, pedibus ac antennis rufobrunneis, femoribus infuscatis, pube adpressa cum pilis erectis intermixtis albidis aut flavis laxe induitus. Caput transversum, grosse punctatum, fronte striga ante oculos rotundatos prominulos insculpta. Rostrum crassum, transversum, medio subdepressum. Antennae crassiusculae, scapo vix clavato, funiculi art. 1^o maximo, quam 2^o duplo longiore, 3^o obconico, aequo longo ac lato, quam 2^o vix breviore, 4^o-7^o moniliatis, transversis, clava conica, parum acuta. Pronotum latius quam longius fere duplo, antice haud constrictum, versus ad latera leniter impressum, nitidum, punctis grossis subocellatis insculptum, linea media disco levigata. Coleoptera breviter ovata, striato-punctata. Pedes crassi, femoribus edentatis, tibiis apice oblique truncatis, intus summo dentatis, tarsis crassis, art. 3^o latissimo, bilobato, ungulis connatis. — ♂ statura minor, oculis exsertis, pronoto antice simul ac postice attenuato, coleopteris obtuse ovatis, integumento nitidis, aeneolis, valide striato punctatis, tarsis in-crassatis. — ♀ statura major, oculis minus exsertis, pronoto versus apicem attenuato, coleopteris subglobosis, integumento opacis, subtilius striato punctatis.*

Ad edita Atlantis maroccani.

Un couple ♂ ♀.

Très remarquable par la structure des antennes, dont les articles 2 et 3 (du funicule) sont subégaux, par le pronotum luisant, à grosse ponctuation nette et subocellée, surtout par le dimorphisme sexuel, le ♂ à élytres brièvement ovales (¹), luisants, métalliques, fortement striés, la ♀ à élytres subglobuleux, dépolis, finement sculptés.

Le *Cyclobarus makalicus* Escal., également du Maroc occidental, et dont M. Ch. ALLUAUD a bien voulu me communiquer un spécimen authentique, est tout différent par la taille bien plus forte, la couleur

(1) La forme du ♂ rappelle celle d'un très petit *Strophosomus*.

roussâtre, la tête peu ponctuée, les yeux aplatis, le 2^e article du funicule subégal au 1^{er} et au moins deux fois plus long que le 3^e, le pronotum étranglé en avant, bien plus long, à ponctuation confluenté, etc.

Quant au « *Cyclobarus* » *susicus* Escal., dont j'ai pu aussi examiner un co-type, il est dépourvu de sillon transversal avant les yeux, et appartient, par conséquent, aux *Cyrtolepus* Fairm. (au sens de DESBROCHERS).

* * *

Au cours de l'une de ses missions botaniques dans l'empire chérifien, M. le Dr R. MAIRE a pu faire, le 12 juillet 1921, l'ascension du dj. Tachdirt, massif porphyrique de la haute vallée d'Ourika et herboriser, entre 3.200 et 3.500 m. (¹), sur des pentes encore parsemées de champs de neige. Il a eu la complaisance, aidé par M. TORNÉZY, inspecteur de l'Agriculture à Marrakech, de recueillir des insectes à mon intention. Ces récoltes, favorisées sans doute par des conditions exceptionnelles, en tous cas faites avec un soin dont je ne saurais trop féliciter et remercier mon savant ami, révèlent une admirable faune d'endémiques subalpins, dont l'un des éléments les plus remarquables est ce *Nebria (Alpaeus) atlantica* R. Oberth., découvert il y a plus de quarante ans « sur un sommet neigeux de l'Atlas » (cf. BEDEL, Catal. Col. du Nord de l'Afrique, I, p. 34), qui n'avait pas été revu depuis et dont on ignorait la station exacte.

Voici d'ailleurs la liste intégrale des espèces recueillies au Tachdirt par MM. MAIRE et TORNÉZY.

Nebria atlantica Obth. — *Bembidion hypocrita* Dej. — *B. laterale* Dej. — *Penetretus corax* Peyerh. — *Amara Mairei* Peyerh. — *Platystethus oxytelinus* Fauv. — *Philonthus concinnus* Gravh. — *Aleochara bipustulata* L. — *Gnathoncus rotundatus* Thoms. — *Pseudoeurostus Dyris* Peyerh. — *Notoxus cornutus* Fabr. — *Pachychile secsaui* Escal. (²). — *Opatrium Hookeri* Walk. — *Tenebrio obscurus* Fabr. — *Labidostomis Mairei* Peyerh. — *Cryptocephalus Rossii* var.

(¹) Le sommet du Tachdirt atteint environ 3.900 m.

(²) Légèrement différent du type, que M. C. BOLIVAR a bien voulu me communiquer, par la carène épipleurale arrêtée exactement à l'épaule, la pointe du prosternum rebordée au sommet, et la ponctuation du pronotum plus serrée. Il est prudent d'attendre des matériaux plus nombreux pour décider si cette forme est réellement distincte.

gaditanus Mars. — *Brachyrrhinus Tornezyi* Peyerh. — *Cyclobarus oribates* Peyerh. — *Seiditzia barynotoides* Escal. (1). — *Rhinocyllus conicus* Froel.

Diagnoses d'Hétéromères [COL.] du Tonkin
par Maurice Pic.

Les espèces décrites ci-dessous sont originaires de Hoa-Binh, Tonkin, et m'ont été procurées par notre collègue H. DONCKIER DE DONCEEL; les *types* font partie de ma collection.

Hemicera Donckieri, n. sp. — *Oblonga, nigro-viridis, thorace pupureo aut cupreо variegato, elytris viridibus, pupureo lineatis, minute striato-punctatis.* — Long. 10-12 mm.

Voisin de *H. laosensis* Pic, prothorax plus large et à coloration différente.

Pseudeumolpus impressicollis, n. sp. — *Oblongo-elongatus, nigro-viridescens, pedibus pro parte rufis, supra viridiaenea et pro parte purpureo tincta; thorace transverso, lateraliter sinuato, antice et postice impresso; elytris mediocre striato-punctatis.* — Long. 12 mm.

Espèce très distincte par la structure de son prothorax, pouvant se placer près de *P. viridescens* Pic.

Pseudeumolpus caeruleopunctatus, n. sp. — *Oblongo-elongatus, niger, supra aenescens et viridi tincta, elytris caeruleo punctatis.* — Long. 9-11 mm.

Diffère du précédent par le prothorax non sinué, les pattes foncées, les élytres à rangées de points à fond bleu.

Gauromaia tenuefasciata, n. sp. — *Oblongo-elongata, nigro-viridescens, supra pro parte cupreо aut purpureo tincta, elytris purpureo lineatis et caeruleo punctatis, antice viridi undulato lineatis.* — Long. 10 mm.

Espèce des plus distinctes par sa coloration élytrale particulière, pouvant se placer près de *G. semiornata* Fairm. Genre nouveau pour le Tonkin.

Amarygmus tonkineus, n. sp. — *Subovatus, niger, supra viri-*

(1) Identifié à l'un des *types*, également communiqué par M. C. BOLIVAR.

descens, pro parte aurichalcea ; elytris fere instriatis, lineato-punctatis.

— Long. 7 mm.

Peut se placer près d'*A. cribripennis* Fairm., dont il diffère par les pattes plus foncées et la sculpture élytrale.

Anacycus minimus, n. sp. — *Elongatus, postice attenuatus, rufescens, supra olivacea, fortiter sat sparse punctata, elytris distincte striatis.* — Long. 5 mm.

Espèce distincte, à première vue, par sa coloration et ses élytres nettement striés.

Anacycus diversepunctatus, n. sp. — *Elongatus, postice attenuatus, niger, supra pro parte aurichalcea et pro parte olivacea, elytris diverse punctatis, purpureo lineato-punctatis.* — Long. 13 mm.

Voisin d'*A. navicularis* Fairm., mais très distinct par sa sculpture élytrale.

Nemostira Donckieri, n. sp. — *Parum elongata, nitida, longe griseo pubescens, rufa, antennis pedibusque pro majore parte nigris, elytris piceis, ad humeros et apicem vage rufo-notatis, his striato-punctatis.* — Long. 12 mm.

Voisin de *N. rufipennis* Borch., plus grand, coloration différente et intervalles des élytres plus larges, non costiformes.

Nemostira coloripes, n. sp. — *Elongata, parum nitida, glabra, nigra, articulo ultimo antennarum, thorace, elytris, his apice nigro notatis, et abdомine aliquot pro parte rufis; pedibus nigris, femoribus et tibiis ad basin tarsisque testaceis; thorace globoso, fortiter sat sparse punctato; elytris crenato-striatis, intervallis costatis.* — Long. 8-9 mm.

Variat : *thorace elytrisque nigris* (var. **nigricolor**, n. var.).

Espèce très caractérisée par sa sculpture élytrale, pouvant se placer près de *N. Baeri* Pic.

Coléoptères nouveaux pour la faune française

par J. SAINTE-CLAIRES DEVILLE.

Je crois devoir signaler brièvement les huit espèces suivantes, qui n'ont été indiquées de notre pays dans aucune publication française, au moins à ma connaissance. Des renseignements plus détaillés à leur sujet seront insérés dans une note en préparation et destinée aux *Annales*.

Gyrinus Edwardsi Sharp, Ent. monthly Mag., L [1914], p. 137. — *opacus* † Suffr., auct. (non Sahlb.). — *dorsalis* (pars) auct. — Commun dans le nord de la France : environs de Paris!, Reims, Boulonnais!, etc.

Stenus flavipalpis Thoms., Skand Col., II, p. 237. — Fauv., Fn. Gallo-Rh., Suppl., p. 64. — Oise : viaduc de Coye près Chantilly! ; tourbières de Mareuil-sur-Ourecq !

Agathidium Brisouti Reitt., Best.-Tab., XII, p. 114. — Aude : Carcassonne (capitaine B. DE BRUNIER!); un seul individu, capturé accidentellement sur le parapet d'un pont, après une crue de l'Aude.

Philydrus rectus J. Sahlb., Enum. Col. Palp. Fenn., in Medd. Sällsk. Fy. Fl. Fenn., [1872], p. 216. — *minutus* † Bed. — *ovalis* (pars) Ganglb. — Commun dans les eaux stagnantes et herbeuses de toute la France. — Toute l'Europe tempérée et méridionale; paraît rare dans les régions boréales.

Presque partout confondu avec le *P. affinis* Thunb. (*marginellus* † Thoms., non F.). Ce dernier, très commun dans l'Europe boréale, semble n'exister en France que dans les tourbières de haute altitude (Vosges, Jura, Auvergne), où il est d'ailleurs abondant dans les eaux encombrées de *Sphagnum*.

Psylliodes Schwarzi Weise, Arch. f. Nat., [1900], p. 293. — *petasata* † Weise, olim (non Fouadr.). — Alpes-Maritimes : col des Trente-Sources au-dessus d'Entraunes!. — Basses-Alpes : montagne de La Blanche (J. DANIEL, cité par HEIKERTINGER, Col. Rundsch., IX, p. 58). — Le véritable *P. petasata* Fouadr. est spécial aux Pyrénées.

Exomias duplicatus J. H. Keys, Ent. monthly Mag., XLVII [1914], p. 128. — Département de la Manche, toute la Bretagne, Limousin. — Déjà indiqué de France par l'auteur (*loco cit.*).

Gymnetron squamicolle Reitt., Best. Tab., LIX, p. 31. — Haute-Marne, Finistère, Loire-Inferieure.

Orchestes angustifrons West., Ent. Meddelelser, [1916], p. 24. — Pas-de-Calais : tourbières de Brimeux près Montreuil-sur-Mer!. — Doubs : tourbières de Ste-Colombe près Pontarlier!. — Espèce ressemblant à s'y méprendre à l'*O. foliorum* Müll. (*saliceti* F.), dont elle se distingue essentiellement par son funicule de 6 articles.

Le Secrétaire-gérant : L. CHOPARD.